

**24. November 2004, 18.15 Uhr**

**Jürgen Ehlers**

Max-Planck-Institut für Gravitationsphysik,  
Albert-Einstein-Institut, Potsdam

**$E=mc^2$ : ein wissenschaftlicher  
Paukenschlag mit langem Nachhall**

**19. Jänner 2005, 18.15 Uhr**

**Wolfgang Ketterle**

Nobelpreis für Physik 2001  
Massachusetts Institute of Technology,  
Cambridge, USA

**Auf Einsteins Spuren:  
die kälteste Materie im Universum**

**9. März 2005, 18.15 Uhr**

**Christoph Reigber**

GeoForschungsZentrum Potsdam

**Das GPS-System und seine  
Bedeutung in der Erforschung  
des Systems Erde**

**27. April 2005, 18.15 Uhr**

**Bernard Schutz**

Max-Planck-Institut für Gravitationsphysik,  
Albert-Einstein-Institut, Potsdam

**Gravitationswellen: Einsteins  
neues Fenster ins Universum**

**25. Mai 2005, 18.15 Uhr**

**Sir Roger Penrose**

Oxford University, UK

**Is quantum mechanics 'incomplete'  
and do Einstein's principles help  
complete it?**

**28. September 2005, 18.15 Uhr**

**Frank Schweitzer**

ETH Zürich

**Von der Brownschen Bewegung  
zur Dynamik biologischer  
und sozialer Gruppen**

**Eintritt frei**

Information:

ÖAW Öffentlichkeitsarbeit

marianne.baumgart@oeaw.ac.at

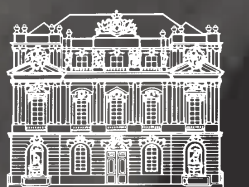
T +43 -1- 515 81-1219

www.oeaw.ac.at

# einstein

I  
e  
c  
t  
u  
r  
e  
s

2004/2005



Österreichische Akademie  
der Wissenschaften

Festsaal

A - 1010 Wien

Dr. Ignaz Seipel-Platz 2



Bildnachweis: Albert Einstein, Fotografie von Ferdinand Schmutzer 1921  
Bildarchiv der Österr. Nationalbibliothek  
Grafik Design: m.blazejovsky, wien